

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2010.Biofarmacy.([http://www.teknologiindustri.blogspot.com/2010/08/ac-tino_mycetes.html](http://www.teknologiindustri.blogspot.com/2010/08/ac-tino-mycetes.html), diakses pada 1 Desember 2011).
- Anonim².2008. Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Dasar.Jawa Tengah:Universitas Jendral Soedirman Purwokerto.
- Ambarwati dan Azizah Gama.2009.Isolasi Actinomycetes dari Tanah Sawah Sebagai Penghasil Antibiotik.Surakarta:Jurnal Penelitian Biologi Indonesia.,:102.
- Astuti, Dwi.2009.”Isolasi Streptomyces Dari Rizosfer Familia Foaceae Yang Berpotensi Menghasilkan Antibiotik Terhadap *Staphylococcus aureus*”(Skripsi S-1 Fakultas Farmasi).Surakarta:Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ernowo, Pasha.2011.Pesona Wisata Pantai di Provinsi Jawa Tengah.(<http://travel.okezone.com/read/2011/04/11/407/444851/pesona-wisata-pantai-di-jawa-tengah>, diakses 7 Desember 2011).
- Ceeva. 2010. Perhitungan Koloni Bakteri. [Http://ceeva.wordpress.com](http://ceeva.wordpress.com). Diakses pada tanggal 11 Oktober 2010 pukul 19.10 WIB.
- Jutono dkk.1980.Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum (Untuk Perguruan Tinggi).Yogyakarta:Departemen Mikrobiologi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kuster, E and Williams, S.T. 1964. Selection of Media for Isolation of Streptomyces. Nature:202 928 929.
- Korn-Wendisch, F., & Kutzner, H. J. 1992. The Family *Streptomycetaceae*. In *The Prokaryotes, A Handbook on the Biology of Bacteria : Ecophysiology, Isolation, Identification, Applications*. Second Edition. (A. Balows, H. G. Truper, M. Dworkin, W. Harder, & Karl-Heinz Schleifer. Eds). Springer-Verlag, New york, Berlin, Heidelberg, London, Paris, Tokyo, Hong Kong, Barcelona, & Budapest.
- Khabib, Zaenudin.2007.”Isolasi Actinomycetes dari Pasir Pantai Kukup yang Berpotensi Sebagai Penghasil Antibiotik”(Skripsi S-1 Progd Biologi).Surakarta:FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurkanto dkk.2010.Eksplorasi Keanekaragaman Aktinomisetes Tanah Ternate Sebagai Sumber Antibiotik.Bogor:Jurnal Penelitian Indonesia ,Vol 6, No3:325.

- Nurkanto dkk.2007. Identifikasi Aktinomisetes Tanah Hutan Pasca Kebakaran Bukit Bangkirai Kalimantan Timur dan Potensinya Sebagai Pendegradasi Selulosa dan Pelarut Fosfat.Vol 8, No.4:314-319.
- Oskay, Mustafa *et al.*2004.Antibacterial Activity Of Some Actinomycetes Isolated From Farming Soils Of Turkey.African Journal Of Biotechnology, Vol 3.
- Pradhika,E.I.2008.*Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*. <http://ekmonsaurus.blogspot.com/2008/11/bab-6-menentukan-jumlah-ukuran-mikroba.html>. Diakses tanggal 22 April 2012 pukul 17.03 WIB
- Rahayu, T dan Ardhi, M.W.2011.Surakarta:Penuntun Praktikum Mikrobiologi.Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahayu, T dkk.2008.Rare Actinomycetes Sebagai Sumber Antibiotik Baru Untuk Peningkatan Kapasitas Bahan Alam Obat dan Sediaan Farmasi: Isolasi dan Karakterisasi.Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Radji, Maksum.2010.Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran.Jakarta:EGC:96.
- Rao, N.S. Subba.1994.Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman.Jakarta:UI-Press.
- Ristrianto, Defi.2010. “Isolasi Rare Actinomycetes dari Pasir Pantai Depok Yogyakarta yang Berpotensi menghasilkan Antibiotik Terhadap *Escherichia coli* Multiresisten”.(Skripsi S-1).(Skripsi S-1 Fakultas Farmasi).Surakarta:Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sandjaja, B.1992.Isolasi dan Identifikasi Mikrobakteria.Jakarta:Widya Medika.
- Sembiring, L., Ward A. C. & Goodfellow, M. 2000. Selective Isolation and Characterisation of Members of the *Streptomyces violaceusniger* Clade Associated with the Roots of *Paraserianthes falcataria*. *Antonie van Leeuwenhoek*, 78 (3-4) : 353-366.
- Sembiring, L. 2002. *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi untuk Mahasiswa S2*. Laboratorium Mikrobiologi. Fakultas Biologi. UGM, Yogyakarta.
- Sholichah, Nur'aini Maratus.2010. “Isolasi Rare Actinomycetes dari Pasir Pantai Depok Daerah Istimewa Yogyakarta yang Berpotensi Antifungi terhadap *Candida albicans*”.(Skripsi S-1 Fakultas Farmasi).Surakarta:Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Volk, Wesley dan Wheeler, Margaret.1993.Mikrobiologi Dasar.Jakarta:Erlangga.

Widawati, Sri dkk.2008. Aktivitas Pelarutan Fosfat oleh Aktinomisetes yang Diisolasi dari Waigeo, Kepulauan Raja Ampat, Papua Barat.Vol 9,No.2:87-90.

Wowot.2008.Mikroorganisme Tanah. (<http://mas-wowot.blogspot.com/>.diakses pada tanggal 27 April 2012).